

# Transit coordonné : Interview

Autor(en): **Schweickardt, Hans E.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie extra**

Band (Jahr): - **(2004)**

Heft 5

PDF erstellt am: **24.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-644828>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

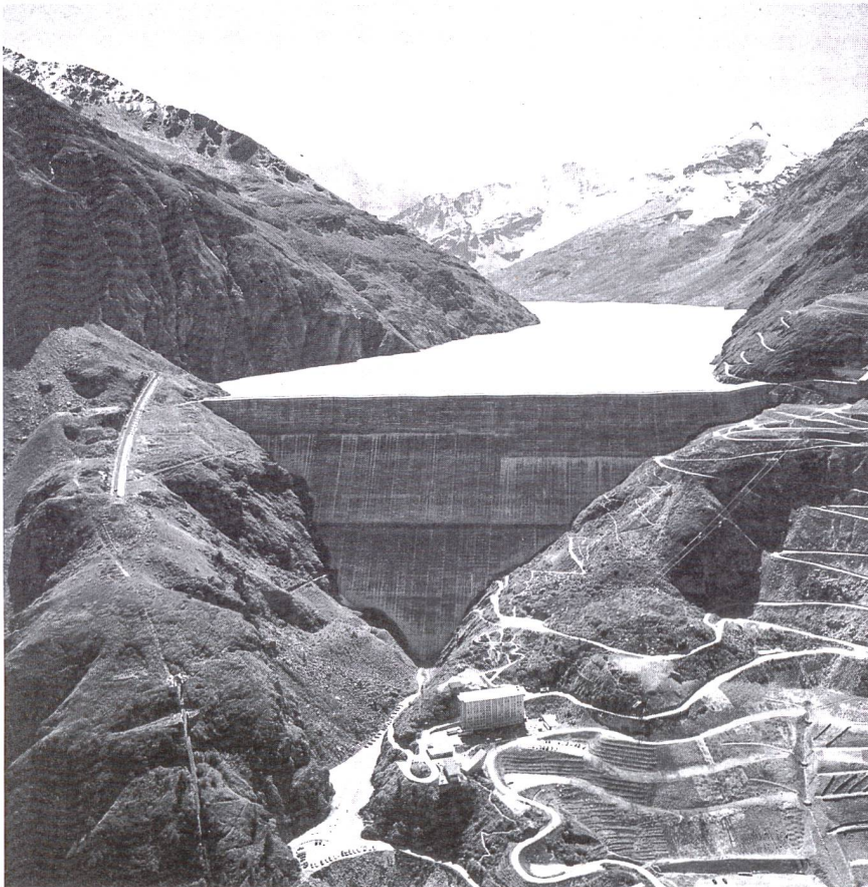
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

RÉSEAUX

# Transit coordonné



**«La coordination européenne est nécessaire au maintien de la sécurité d’approvisionnement en électricité de la Suisse», estime le directeur d’Energie Ouest Suisse Hans E. Schweickardt**

**Le barrage de la Grande-Dixence est l’un des plus hauts d’Europe.**

*Quel rôle joue EOS dans la plate-forme suisse de distribution du courant électrique en Europe?*

Comme les autres grandes entreprises suisses d’électricité, EOS dispose d’un réseau qui joue un rôle prépondérant dans les échanges d’énergie avec le marché européen. Ce domaine est en pleine évolution avec la création de Swissgrid, qui implique une nouvelle répartition des activités de réseau.

*Quelles difficultés la structure de répartition actuelle implique-t-elle dans le commerce européen de l’électricité pour la Suisse?*

La structure actuelle avec les sept entreprises, swisselectric et Etrans permet d’être actif sur le marché européen tout autant que s’il ne s’agissait que d’une seule entreprise. Le fait qu’il y ait actuellement en Suisse plusieurs zones de réglage renforce la sécurité d’approvisionnement pour la Suisse, car la défaillance dans l’une des zones n’implique pas nécessairement une paralysie de tout le système. De son côté,

swisselectric défend les intérêts communs des grandes entreprises suisses d’électricité.

*Quelles compétences et quelles fonctions échoiront à Swissgrid dès le 1<sup>er</sup> janvier prochain?*

Swissgrid deviendra le seul point de contact pour les questions d’exploitation et d’utilisation de réseau pour le marché international. Elle gèrera les transactions internationales et la somme des transactions suisses sur le réseau. Swissgrid aura la compétence d’établir des directives concernant l’exploitation du réseau en cas de problèmes de capacité de transport.

*Pourquoi EOS participe-t-elle à la mise en place de cette nouvelle société sur le marché de l’électricité?*

EOS est persuadée que cette coordination européenne de flux d’énergie est nécessaire pour maintenir la sécurité d’approvisionnement et veut s’assurer que la règle de réciprocité soit respectée entre la Suisse et l’Europe.

*Quelles sont, en général et pour EOS en particulier, les difficultés liées à la mise en place de*

*Swissgrid dans de si brefs délais?*

Une dizaine de collaborateurs d’EOS participent à la mise en place de Swissgrid, en particulier à la conception des outils informatiques. Ils doivent être opérationnels avant le 01.01.2005. A court terme, la mise en place de Swissgrid apporte du travail supplémentaire pour EOS. Les progrès vers une ouverture du marché exigent d’adapter notre structure. A moyen terme, une nouvelle répartition de certaines activités entre Swissgrid et EOS sera nécessaire. D’autres conséquences sont aujourd’hui difficiles à déterminer.

*Et qu’en est-il, à l’avenir, des énergies renouvelables pour EOS?*

La place des énergies renouvelables a toujours été essentielle chez EOS. Nous sommes à la base des spécialistes de l’hydroélectricité. Nous avons également acquis durant ces dernières années une grande expertise dans la maîtrise et la valorisation de diverses sources d’électricité renouvelables sur le marché européen. Membre fondateur du système RECS (Renewable Energy Certificate System), nous participons activement au développement et à la promotion du marché du renouvelable, en particulier le commerce des certificats d’origine, et à l’arrivée à maturité de ce marché. Il est important pour nous que la nouvelle législation, qui sera mise en place durant ces prochaines années en Suisse, laisse une place prépondérante aux mécanismes de marché afin d’assurer un développement du secteur qui corresponde aux besoins des clients, sans être exclusivement tributaire des pouvoirs publics et de leur interventionnisme.



Né en 1945, **Hans E. Schweickardt** est ingénieur EPFZ en électricité et a suivi des formations

postgrades à Stanford (USA) et à l’Insead (Fontainebleau). Il a travaillé de 1970 à 1989 chez ABB, puis chez Habasit SA de 1989 à 1992. Il est devenu, dès 1992, membre de la Direction et responsable de la division Trading chez ATEL (Aare-Tessin AG für Elektrizität). En 1999, il rejoint Eurex et devient membre de la Direction de la bourse European Energy Exchange EEX jusqu’en 2002. Hans E. Schweickardt est Directeur général d’EOS Holding, à Lausanne, depuis 2002.